

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

1	ЗАКАЗЧИК*	Компания <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																												
		Фамилия <input style="width: 50%;" type="text"/>		Имя <input style="width: 50%;" type="text"/>																																																																										
		Отчество <input style="width: 50%;" type="text"/>		Телефон <input style="width: 50%;" type="text"/>																																																																										
		E-mail <input style="width: 50%;" type="text"/>																																																																												
2	ОБЪЕКТ*	Наименование <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																												
		Местоположение* <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																												
		Имеющаяся конструкторская документация на обогреваемый объект <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет																																																																												
		Исполнитель монтажа <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																												
		Ответственный представитель <input style="width: 50%;" type="text"/>			Телефон <input style="width: 50%;" type="text"/>																																																																									
3	ВИД ПРОЕКТНЫХ РАБОТ*	<input type="checkbox"/> Теплотехническая стадия (ТТС) <small>(монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)</small>		<input type="checkbox"/> Автоматизация (АСУ) <small>(возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)</small>																																																																										
		<input type="checkbox"/> Электротехническая стадия (ЭТС) <small>(планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)</small>		<input type="checkbox"/> Теплоизоляция (ТИ) <small>(чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)</small>																																																																										
4	НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания		<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев																																																																										
		<input type="checkbox"/> Поддержание температуры		<input type="checkbox"/> Разогрев																																																																										
		Время разогрева <input style="width: 50px;" type="text"/> час.		Нач. температура <input style="width: 50px;" type="text"/> °C																																																																										
5	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Требуемая температура трубы*																																																																												
		<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды																																																																												
		<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды																																																																												
		<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* <small>(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)</small>																																																																												
		<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* <small>(наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)</small>																																																																												
		<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* <small>(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)</small>																																																																												
		<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* <small>(самая низкая температура, при которой может быть запущена система обогрева)</small>																																																																												
6	ПРОПАРКА	<input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта																																																																												
7	СРЕДА	<input type="radio"/> Нормальная (вода, бытовые стоки) <input type="radio"/> Агрессивная (нефть, масла, промышленные стоки)																																																																												
8	РАЗМЕЩЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе		<input type="checkbox"/> Подземная прокладка																																																																										
		<input type="checkbox"/> В помещении		Глубина <input style="width: 50px;" type="text"/> м Грунт <input style="width: 100px;" type="text"/>																																																																										
9	МОНТАЖ КАБЕЛЯ	<input type="radio"/> Наружный		<input type="radio"/> Внутренний																																																																										
10	ТИП ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата		<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы																																																																										
		<input type="checkbox"/> Вспененный каучук		<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 50px;" type="text"/> Вт/м·°C																																																																										
11	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	<input type="checkbox"/> На объекте		<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы																																																																										
12	КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОНЫ	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная		<input type="checkbox"/> Взрывоопасная																																																																										
13	МАТЕРИАЛ ТРУБЫ*	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь																																																																										
		<input type="checkbox"/> Пластмасса		<input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 50px;" type="text"/> Вт/м·°C																																																																										
14	ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА*	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 10%;">1</th> <th style="width: 10%;">2</th> <th style="width: 10%;">3</th> <th style="width: 10%;">4</th> <th style="width: 10%;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трубопровод</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Толщина теплоизоляции, мм</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Длина трубы, м</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Диаметр, мм</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Задвижки, их количество, шт.</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Фланцы, их количество, шт.</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Трубные опоры, их количество, шт.</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Конструкция трубных опор</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Перекачиваемый продукт</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Плотность продукта, кг/м³</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)</td> <td><input style="width: 50px;" type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>						1	2	3	4	5	Трубопровод	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Длина трубы, м	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Диаметр, мм	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Конструкция трубных опор	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Перекачиваемый продукт	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Плотность продукта, кг/м ³	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																												
	1	2	3	4	5																																																																									
Трубопровод	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Длина трубы, м	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Диаметр, мм	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Конструкция трубных опор	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Перекачиваемый продукт	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Плотность продукта, кг/м ³	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>																																																																									
15	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	<input style="width: 100%;" type="text"/>				ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ <input style="width: 100px;" type="text"/>																																																																								

* - Графа, обязательная для заполнения.